

## Vakuumheber für Glas REMA GP (400V 50 Hz)

### Produktinformation



Der elektrisch betriebene Vakuumheber REMA GLA ist für den horizontalen oder vertikalen Transport und zum manuellem Kippen und Drehen von Glasplatten geeignet.

#### Merkmale

- Betrieben mit elektrischer Vakuumpumpe

#### Sicherheit

- Vakuumsicherung zur Hebesicherung
- Akustisches Signal im Falle von Druckverlust (inkl. Batterie und Ladegerät)
- Sicherheitshebel für genügend Abstand von der Last.
- Druckkontrolle durch Manometer
- Ergonomische Bedienung, leicht durch eine Person zu bedienen
- Wir empfehlen eine jährliche Überprüfung durch Fachpersonal

#### Optionen

- Elephant Vakuumheber GP ist auch für das elektrische Drehen und Kippen lieferbar.
- Typen GP sind auch lieferbar in 230 VAC und 24 VDC Ausführungen.

#### WICHTIG

- Bitte, bei Bestellung die technische Beschreibung und die Abmessungen (L x B x D) der Platten und / oder Werkstücke, die gehoben werden sollen angeben.
- Größere Tragfähigkeiten und/oder andere technischen Spezifikationen (kippend, drehend) auf Anfrage.

... [Read more](#)

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 13155, EN 12100

## Vakuumheber für Glas REMA GP (400V 50 Hz)

### Technische Daten

Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Modell	Anzahl der Sauger / Abmessung mm	Bauhöhe mm	L x Bmm mm	Gewicht (kg)
5605	8717365022234	0,2	GP-2RB	2 x 300	510	300 x 750	55
5605	8717365022241	0,4	GP-4RB	4 x 300	510	658 x 867	55
5605	8717365022258	0,6	GP-6RB	6 x 300	750	756 x 1100	70
5605	8717365022265	0,8	GP-8RB	8 x 300	750	756 x 1340	83